

Les Métiers

Production de pièces métalliques (moule à usage unique)

TECHNICIEN EN NOYAUTAGE (MAIN/MACHINE)

Ce qu'il fait

Son domaine d'intervention peut aller de la réalisation manuelle de noyaux au pilotage d'un ensemble de machines automatiques à noyauter.

Il exerce son métier

Au sein de l'unité de noyautage.

Dans son travail

Dans le cas d'une production de noyaux de grande taille ou en faible quantité, il apporte son expertise pour leur fabrication. En revanche, dans le cas d'une production en quantité importante, sur une installation mécanisée ou automatisée, il monte les outillages, assure le réglage de la machine à noyauter et réalise les noyaux en quantité suffisante, tout en contrôlant leur qualité. Il respecte strictement les règles d'hygiène et de sécurité.

Ses principales qualités

Attentif, soigneux, il est habile manuellement. Il sait anticiper les anomalies et dysfonctionnements et réagir rapidement. Le noyautage main requiert d'être hautement qualifié, notamment d'avoir à partir d'un plan, une vision dans l'espace d'un noyau ou d'un ensemble à réaliser.

LA FORMATION POUR DEVENIR TECHNICIEN EN NOYAUTAGE (MAIN/MACHINE):

CAP ou BEP à dominante fonderie, avec expérience.
BAC Pro ou BAC Techno à dominante fonderie, matériaux métalliques, chimie.

Pour les postes hautement qualifiés :

BTS ou DUT à dominante fonderie, matériaux métalliques, chimie.

Commentaire

Dans les plus petites structures, un profil de poste plus proche de celui d'un opérateur pourra suffire.